(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-289989

(43)公開日 平成9年(1997)11月11日

(51) Int.Cl.8		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
A 6 1 B	17/00	320		A 6 1 B	17/00	3 2 0	
	17/12	320			17/12	3 2 0	

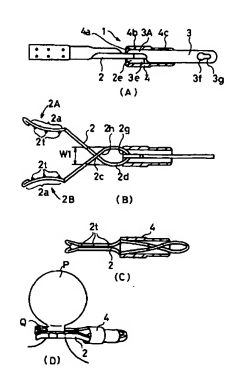
		农葡查客	未請求	請求項の数7	OL	(全	8	頁)	
(21)出願番号	特顧平8-270464	(71) 出願人	000000376 オリンパス光学工業株式会社						
(22)出顧日	平成8年(1996)10月14日	(72)発明者		改谷区幅ヶ谷2		#2号			
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特願平8-42468 平 8 (1996) 2 月29日 日本 (JP)			・・・ 投谷区幡ヶ谷 2 ⁻ 光学工業株式会		番2号	7	すり	

(54) 【発明の名称】 クリップ装置

(57)【要約】

【課題】組立が容易かつ安価であり、クリップを生体組織に留置する前の装置の取扱いによって連結部材とクリップ及び締め付け用リングが分離してしまうことを防止するとともに生体組織に対して確実に結紮・留置可能なクリップ装置を提供する。

【解決手段】連結板3を押さえ管4のテーパ部4aによって案内して、連結板3を押さえ管内4に引き込む。フック部3Aの端部3eが内側方向へ弾性変形されて押さえ管4の内壁を圧接する方向に付勢力が生じ、連結板3が押さえ管4内に仮止めされることによりクリップユニット1が押さえ管4に一時的に固定される。腕部2A,Bを閉じた状態で体腔内へ導入後腕部2A,Bを開き、連結板3を引くとクリップ2が押さえ管4内に引き込まれ腕部2A,Bが閉じて生体組織を結紮し、更に連結板3を引くとフック部3Aが伸びてクリップ2との係合が解けクリップ2が体腔内に留置される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】生体腔内に挿入可能な導入管と、この導入 管内に進退自在に挿通された操作部材と、この操作部材 内に進退自在に挿通され先端にフックを取着した操作ワ イヤーと、基端部を有しこの基端部より延出し拡開習性 をもたせた腕部を形成してなるクリップと、上記操作部 材の先端に着脱自在に装着され上記クリップの腕部に嵌 着して装着することにより上記クリップの腕部を閉成す るクリップ締め付け用リングと、この締め付け用リング 内に挿通可能で上記クリップの基端部と係合される鈎状 10 部を有しかつ上記フックと着脱自在に係合される連結部 材とを具備する生体組織のクリップ装置において、上記 連結部材が上記締め付け用リング内に保持されるととも に上記操作ワイヤーを基端側に後退させることによって 上記連結部材が上記締め付けリング内から抜脱可能な保 持手段を設けたことを特徴とするクリップ装置。

【請求項2】上記保持手段が上記連結部材に設けられた ことを特徴とする請求項1に記載のクリップ装置。

【請求項3】上記保持手段が上記連結部材に設けられ上 を特徴とする請求項2に記載のクリップ装置。

【請求項4】上記保持手段が上記締め付け用リングに設 けられたことを特徴とする請求項1に記載のクリップ装

【請求項5】上記保持手段が上記締め付け用リングの内 壁に設けられ上記連結部材と圧接する突設部であること を特徴とする請求項4に記載のクリップ装置。

【請求項6】上記腕部が弓状に内側に湾曲されているこ とを特徴とする請求項1に記載のクリップ装置。

【請求項7】上記腕部の内側に生体組織との摩擦力を増 30 加させる手段を設けたことを特徴とする請求項1に記載 のクリップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生体腔内の生体組 織の止血、マーキング、結紮等に使用されるクリップ装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、経内視鏡的にクリップを体腔内に よって生体組織を把持した後、そのクリップを体腔内に 留置することが行われている。このような処置を行うた めの装置としては、例えば実公平4-26091号公報 に開示されているようなものがある。

【0003】実公平4-26091号公報には拡開習性 を付与した把持部を有するクリップと、クリップを引き 込み閉成するクリップ締付用リングと、この締付用リン グ内に挿通可能で前記クリップと係合する変形可能な鈎 部を設けた連結部材とを有する生体組織のクリップ装置

リング内に挿入された状態でシリコーンからなる充填剤 を充填することにより締付用リング内に仮止めされてい る。また、前記の連結部材が経内視鏡的に体腔内に挿入 可能な導入管を有する装置本体と着脱自在であることも 示されている。

【0004】特開平5-212043には拡開習件を与 えた把持部の中途部に、外側方向に屈曲する折れ曲げ部 を設け把持部の隙間を縮小するようにしたクリップ装置 が示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た実公平4-26091号公報に開示されたクリップ装 置では、充填剤の充填によりクリップと連結部材を締付 用リング内に仮止めしているので、充填材の充填状態に よって各部材間の固定力がばらつくことがあり、クリッ プを生体組織に留置する前の装置の取扱いによって各部 材が分離してしまうという問題があった。加えて、前述 のようにこのクリップ装置の充填剤にはシリコーンが使 用されているので、装置の組立作業が容易ではなく、し 記締め付け用リングの内壁と圧接する弾性部であること 20 かも、シリコーンが高価なためクリップ装置を高価なも のにしていた。

> 【0006】また、特開平5-212043号公報では クリップの把持部の隙間を縮小してポリープや血管を結 紮することが記載されているが、このクリップで組織を 把持しようとするときに、把持部内面が組織に対して滑 ってしまい確実に把持することができないという問題が あった。また、クリップの先端部が鋭利に形成されてい ることがあり、結紮処理の際、生体組織に損傷を負わせ てしまうという不具合も生じていた。

【0007】本発明は、上述した問題点を解消したクリ ップ装置を提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、生体腔内に挿入可能な導入管と、この導入 管内に進退自在に挿通された操作部材と、この操作部材 内に進退自在に挿通され先端にフックを取着した操作ワ イヤーと、基端部を有しこの基端部より延出し拡開習性 をもたせた腕部を形成してなるクリップと、上記操作部 材の先端に着脱自在に装着され上記クリップの腕部に嵌 導入して、止血、マーキング、結紮のためにクリップに 40 着して装着することにより上記クリップの腕部を閉成す るクリップ締め付け用リングと、この締め付け用リング 内に挿通可能で上記クリップの基端部と係合される鈎状 部を有しかつ上記フックと着脱自在に係合される連結部 材とを具備する生体組織のクリップ装置において、上記 連結部材が上記締め付け用リング内に保持されるととも に上記操作ワイヤーを基端側に後退させることによって 上記連結部材が上記締め付けリング内から抜脱可能な保 持手段を設けたものであり、そして、上記腕部を弓状に 内側に湾曲させたものであり、また、上記腕部の内側に が記載されている。このクリップと連結部材は、締付用 50 生体組織との摩擦力を増加させる手段を設けたものであ

る。

【0009】従って、本発明では連結部材を締め付け用 リングの内壁に圧接させることにより、連結部材とこの 連結部材に係合されるクリップを締め付け用リング内に 適切な力量で仮止めする。また、クリップ内面の把持部 を弓状に内側に曲げて生体組織との接触面積を増大させ るとともに、把持部内側に生体組織との摩擦力を増加さ せる手段を設けて組織を確実に把持する。そして、クリ ップの先端部を鈍状態に形成して結紮時の組織の損傷を 防止する。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態について述べる。実施の形態中の基端または基 端側という記載は、本クリップ装置を操作する術者側の 端部または方向を示し、先端または先端側という記載 は、術者より違い方の端部または方向を示している。ま た、各発明の実施の形態を通して、同じ構成要素には同 一の符号を付して説明する。

【0011】図1ないし図8を参照して、本発明の第1 の実施の形態を説明する。この第1の実施形態のクリッ 20 プ装置は、図1に示されるカセット式クリップユニット 1と図3に示されるクリップ操作装置6で構成されてい

【0012】クリップユニット1は、クリップ2、連結 部材である連結板3およびクリップ締め付け用リングと しての押さえ管4を有している。

【0013】クリップ2は、例えば、板バネ材等の金属 製の板材を中央部で折り曲げ、更に、図1(B)に示さ れるように、この折り曲げ部の近傍位置を交差させたの ちに、拡開習性をもつ腕部2A, 2Bをそれぞれ先端部 30 を離間させる状態で延出させて設けたものであり、基端 部側には略楕円形状の基端側端部2 dが形成されてい

【0014】クリップ2の基端側端部2dの基端側曲線 部2gには図1(A)に図示されるように切欠き部2e が設けられている。そして、図1 (B) に示されるよう に、この曲線部2gは、交差部2cの曲線部2hに比べ て小さな曲率半径で形成されている。また、基端側端部 2 dの楕円部の幅W1は、押さえ管4の内径寸法よりも 大きくなっている

【0015】更に、各腕部2A, 2Bには閉成時に各腕 部2A, 2B間の隙間を縮小するために弓状に内側に湾 曲された弓状部2aが形成されている。そして、弓状部 2aの内側には突起2tが突設されている。この突起2 tの個数は、4~8個が望ましい。そして、これらの突 起2tの位置は、腕部2A、2Bが閉じられた状態では 同位置で当接するか、交互に食い違うように各弓状部2 aの内側に配設される。また、腕部2A,2Bの先端部 が基端側に折り返されているので、クリップ2の先端部 は、鈍状態に形成されている。そして、図1 (C)に示 50 フック部3Aの端部3eにおける連結板3全体の最大で

されるように、腕部2A、2Bが閉じられた状態では弓 状部2a全体がその弾性により、略密着する状態で接合 するように形成されている。

【0016】連結板3は、金属製の板材をフォトエッチ ングやプレス加工することにより成形される。この連結 板3の先端部には図2(A)に示されるように鈎状のフ ック部3Aが形成されている。このフック部3Aをクリ ップ2の切欠き部2 e に引っかけてクリップ2を着脱自 在に係合するようになっている。フック部3Aの先端に 10 は連結板3の本体から先端側に延びるストレート部3 a、このストレート部3aにつながり基端方向へ戻る略 半円の円弧状部3 b、更にこの円弧状部3 b につながり 基端方向に延設された傾斜部3cが設けられている。 【0017】ストレート部3aおよび円弧状部3bの中 間部までは略同一の幅を有し、円弧状部3bの中間部か ら円弧状部3bと傾斜部3cとの境界である境界部3d

までは徐々に幅が小さくなるように形成されている。つ まり、フック部3Aは、境界部3dにおいて最もその幅 が小さくなっている。更に、傾斜部3cは、境界部3d から端部3 e にかけてフック部3 Aの外側方向に幅を広 げて形成され、図2(A)に示されている端部3eにお ける寸法W2は、連結板3全体を通して最大の幅寸法と なっている。

【0018】一方、図1 (A) に示されるように連結板 3の基端側には大径孔3fとこれに連結した小径孔3g が穿設されている。そして、図4のように、この大径孔 3fと小径孔3gがクリップ操作装置6先端のピン15 に係合され、連結板3とクリップ操作装置6が連結され ることになる。

【0019】押さえ管4は、図1(A)に示されている ように略筒状をなし、押さえ管4の中空部の先端側には テーパ部4 aが形成されている。また、押さえ管4の外 形は、先端側の大径部4bと小径部4cとからなってい る。そして、図2(A)に示された連結板3の最大幅で ある寸法W2は、押さえ管4の内径寸法よりも大きくな っているが、境界部3 d部分での連結板3の幅W3は、 押さえ管4の内径寸法よりも小さく形成されている。

【0020】各部材は、以下のように組み立てられ、ク リップユニットが構成される。連結板3の鈎状のフック 40 部3Aをクリップ2の略楕円形状の基端側端部2d内に 通して切欠き部2eに引っかける。この状態で連結板3 の基端部を押さえ管4の先端側から中空内部に挿入す る。連結板3は、押さえ管4の長さより長いので、連結 板3の基端部が押さえ管4の基端部から突出する。

【0021】押さえ管4から突出した連結板3の基端部 を保持して、更に、クリップ2が押さえ管4の先端部に 接触するまで連結板3を押さえ管4内に引き込むと、フ ック部3Aは、押さえ管4のテーパ部4aによって押さ え管4の内側方向へ徐々に弾性変形される。すなわち、

ある寸法W1は、押さえ管4のテーパ部4aによって押 さえ管4の内側方向へ徐々に縮小され、端部3 e には押 さえ管4のテーパ部4aを圧接する方向に付勢力が生じ て行くことになる。フック部3Aの弾性変形は、フック 部3Aで最も幅の小さいすなわち最小断面積を有する境 界部3dから、内側に曲がるように生じる。

【0022】やがて、端部3eは、テーパ部4aを通過 し押さえ管4の内壁部に至り、内壁部を圧接するように なる。この状態で、フック部3Aの変形により十分な弾 保持され、クリップユニット1を構成する各部品が一応 固定された仮止め状態になる。なお、フック部3Aの変 形による弾性力は、連結板3の材質や境界部3dの寸法 形状を種々選択することにより、目的に応じた適切な力 量を選択することができる。

【0023】図3に示されるクリップ操作装置6は、先 端側から中空のコイルパイプ7aと中空のコイル7bと が各々固定されて操作部材を構成するコイルシースで と、このコイルシース7に外装された導入管であるチュ ーブシース8とがそれぞれ相対移動可能に組み立てられ 20 ている。そして、先端にフック部11をもつ操作ワイヤ -13がコイルシース7内を進退自在に挿通されてい る。コイルシース7は、基端部でコイルシース操作部9 に連結され、チューブシース8の基端部は、コイルシー ス9の外周部に設けられたチューブ操作部10に連結さ れている。また、操作ワイヤ13は、基端側でスライダ -12につながる構成になっている。

【0024】コイルパイプ7aの内径は、押さえ管4の 小径部4 bより大きく、小径部4 bが挿入されるが、大 ない寸法となっている。すなわち、コイルパイプ7aの 先端部に押さえ管4の小径部4bと大径部4cの段部が 衝止するようになっている。また、コイルパイプ7 aの 外径は、押さえ管4の大径部4cと略同一に構成されて いる。

【0025】フック部11には棒状体の先端部側に凹陥 状の切り欠き部14が形成されている。この切り欠き部 14の底面には操作ワイヤー13の進退方向に対して垂 直にピン15が突設されている。このピン15には円形 の頭部16と、この頭部16よりも小径の小径部17と 40 が形成されている。ピン15の頭部16は、図1(A) に示される連結板3の大径孔3fより小さく、かつ小径 孔3gよりも大きくなっている。 更に、ピン15の小径 部17は、連結板3の小径孔3gよりも小さい寸法とな っている。

【0026】第1の実施の形態の作用を説明する。図4 に示されているように、クリップユニット1をクリップ 操作装置6に取り付ける場合にはスライダー12を先端 側に押し出す操作により、フック部11をコイルパイプ 7aから突き出す。そして、フック部11のピン15に 50 リップし、クリップユニット1を数週間体腔内に留置

クリップユニット1の連結板3の大径孔3fを被嵌させ たのち、クリップユニット1全体を先端側に引く。する と、ピン15の頭部16が連結板3の小径部3gに係合 する。更に、スライダー12を基端側へ引き込む操作に より、フック部11がコイルシース7内に引き込まれ押 さえ管4の小径部4bがコイルパイプ7aに挿入されて クリップユニット1の装着が完了する。

6

【0027】次に、チューブシース操作部10を先端側 に押し出すことにより、チューブシース8をコイルシー 性力が付勢された連結板3は、押さえ管4内に一時的に 10 ス7より先端側に突き出し、すでにフック部11に係合 されているクリップユニット1をチューブシース8内に 挿入する。この操作にともなって、クリップユニット1 は、各腕部2A,2Bが閉成され、図5のようにチュー ブシース8の先端中空部内に収納される。この状態で、 予め体腔内に挿入された内視鏡の鉗子チャンネル内を介 してチューブシース8を体腔内に導入し、内視鏡により 体腔内を観察しながらチューブシース8の先端を対象部 位まで導く。

> 【0028】次に、チューブシース操作部10を基端側 に引き込む操作により、図6に示されるようにクリップ ユニット1およびコイルシース7の先端部をチューブシ ース8から露出させる。 スライダー 12を基端側に引く ことにより操作ワイヤー9を基端側へ後退させるように 引くと、クリップ2の基端側端部2dの楕円部寸法W1 は、押さえ管4の内径寸法より大きいので、クリップ2 の基端側端部2dの楕円部が押さえ管4によってつぶさ れる。すると、図6に図示されるように腕部2A,2B が外側方向に大きく拡開する。

【0029】この状態で、目的の生体組織を挟むように 径部4cよりも小さく構成され、大径部4cが挿入され 30 クリップ2を誘導する。そして、なおもスライダー12 を基端側へ引くことにより、更に操作ワイヤー9を後退 させるとクリップ2の腕部2A、2Bが押さえ管4内に 引き込まれる。この操作によって、腕部2A, 2Bは、 図1(C)に示すように閉じられる。例えば、図1 (D) のようにポリープPの茎部Qをクリップ2の腕部

2A, 2B間に挟む場合には、弓状部2aの弾性によ り、腕部2A,2Bが弓状部2a全体で茎部Qを確実に 把持することができる。

【0030】生体組織をクリップ2の腕部2A,2B間 に確実に挟んだ状態で、更にスライダー12を基端側に 引き込むように操作ワイヤー9を後退させると、クリッ プ2の連結板3のフック部3Aが図7または図8に示さ れるように変形して伸び、クリップ2は、連結板3との 係合を解かれクリップ操作装置6から離脱して生体組織 を把持したまま体腔内に留置される。その後、公知の技 術であるスネア等を用いて、生体組織のクリップに把持 された部分よりも端部側を切断回収する。また、例えば 食道静脈瘤のような静脈瘤の結紮に使用する場合にも上 記と同様にクリップ2の腕部2A、2B間で静脈瘤をク

し、静脈瘤を消失させることができる。

【0031】次に、クリップユニット1を留置後、クリップ操作装置6を内視鏡の鉗子チャンネルから抜去する。抜去後、コイルシース7内に残った連結板3をスライダー12を先端側に押し出すようにして、フック部11をコイルシース7から突き出し、図2(B)のようにフック部3Aが伸びた連結板3をフック部11から取り外す。この際、連結板3のフック部3Aは、前述したように伸ばされているから、連結板3の端部3eの押さえ管4内壁への圧接力が完全に消滅しているのでコイル710 内壁にひっかかってしまうことがなく、容易に連結板3を取り外すことができる。

【0032】本発明の第1の実施の形態によれば、連結板3のフック部3Aの端部3eを押さえ管4の内壁に圧接して、クリップユニット1を構成する各部品を仮止めするため組立が容易かつ安価であり、しかも、フック部3Aの変形による弾性力は、連結板3の材質や境界部3dの寸法形状を種々選択することにより、目的に応じた適切な力量を選択することができるので、クリップ2を生体組織に留置する前の装置の取扱いによってクリップ2つユニット1が各部材に分離してしまうという問題が解消される。

【0033】また、クリップユニット1の留置後、連結板3のフック部3Aが伸びて管内壁への圧接力が完全に消滅するので、連結板3をコイル7b内から容易に取り出せる。そして、腕部2A、2Bの弓状部2aの弾性により弓状部2a全体で生体組織を把持でき、加えて腕部2A、2Bの内側には複数の突起2tが設けられていることから、組織の把持に際して滑りがなく確実に組織を把持・結紮できる。また、クリップ2の先端が鈍形状に30形成されているため、組織に損傷を負わせることなく安全に使用可能である。

【0034】次に、本発明の第2の実施の形態を図9によって示す。本実施の形態では押さえ管4の内壁に向かって突設された凸部4dを設ける。連結板3は、第1の実施の形態と略同様な形状を有しているが、フック部3Aの外側方向の幅が連結板3全体の幅と同一に形成され、フック部3Aがその全長にわたって同一の断面積をもつ鈎状部となっている点で第1の実施の形態と異なっている。その他の構成は、第1の実施の形態と同様であ40る。

【0035】第2の実施の形態では押さえ管4内に連結板3を挿入すると、連結板3が押さえ管4の内壁に設けられた凸部4dに圧入されて一時的に保持され、押さえ管4に仮止め状態となる。

【0036】生体組織をクリップ2の腕部2A,2B間に挟んだ状態で、更にスライダー12を基端側に引き込むように操作ワイヤー9を後退させると、クリップ2の連結板3のフック部3Aが変形して伸び、クリップ2は、クリップ操作装置6から離脱して生体組織を把持し50

たまま体腔内に留置される。その後、なおも連結板3操作ワイヤー13を基端側へ後退させると、押さえ管4内に設けられた凸部4dから連結板3が外れ、連結板3と

押さえ管4内壁との圧接力が消滅する。

【0037】第2の実施の形態によれば、連結板3は、第1の実施の形態で開示されたものに比べて簡単な形状とすることができる。また、押さえ管4内に設けられた凸部4dの高さと連結板3の幅とを種々選択することによって、連結板3と押さえ管4内壁との圧接力を適切に選択することができる。その他の作用及び効果は、第1の実施の形態と同様である。

【0038】本発明の第3の実施の形態を図10に示す。本実施の形態は、第1の実施の形態に対して、クリップユニット1の両腕部2A、2Bの先端部が巻き込まれるように丸く折り返されて鈍形状を形成している点、及び第1の実施の形態の腕部2A、2B内側に突起の代わりにやすり目20を設けた点が異なる。第3の実施の形態の作用及び効果は、第1の実施例と同一であるので記載を省略する。

)【0039】[付記]

(付記項1)生体腔内に挿入可能な導入管と、この導入 管内に進退自在に挿通された操作部材と、この操作部材 内に進退自在に挿通された操作部材と、この操作部材 内に進退自在に挿通され先端にフックを取着した操作ワ イヤーと、基端部を有しこの基端部より延出し拡開習性 をもたせた腕部を形成してなるクリップと、上記操作部 材の先端に着脱自在に装着され上記クリップの腕部を閉成す るクリップ締め付け用リングと、この締め付け用リング 内に挿通可能で上記クリップの基端部と係合される連結部 材とを具備する生体組織のクリップ装置において、上記 連結部材が上記締め付け用リング内に保持されるととも に上記操作ワイヤーを基端側に後退させることによって 上記連結部材が上記締め付けリング内から抜脱可能な保 持手段を設けたことを特徴とするクリップ装置。

【0040】(付記項2)上記保持手段が上記連結部材 に設けられたことを特徴とする付記項1に記載のクリップ装置。

【0041】(付記項3)上記保持手段が上記連結部材 に設けられ上記締め付け用リングの内壁と圧接する弾性 部であることを特徴とする付記項2に記載のクリップ装置。

【0042】(付記項4)上記弾性部は、連結部材の鈎状部の少なくとも一部の幅を締め付け用リング内径より大きく形成したことを特徴とする付記項3に記載のクリップ装置。

【0043】(付記項5)上記鈎状部の幅は、基端側が 最大であることを特徴とする付記項4に記載のクリップ 装置。

0 【0044】(付記項6)上記保持手段が上記締め付け

用リングに設けられたことを特徴とする付記項1に記載 のクリップ装置。

【0045】(付記項7)上記保持手段が上記締め付け 用リングの内壁に設けられ上記連結部材と圧接する突設 部であることを特徴とする付記項6に記載のクリップ装 置。

【0046】付記項2~7によれば連結部材とこの連結 部材に係合されるクリップを締め付け用リング内に仮止 めすることができるので組立が容易かつ安価であり、し によって連結部材とクリップ及び締め付け用リングが分 離してしまうという問題が解消される。

【0047】(付記項8)上記鈎状部の一部に断面積の 小さい部分を設けたことを特徴とする付記項1に記載の クリップ装置。

【0048】付記項8のクリップ装置によればクリップ の生体組織への留置後、連結部材の鈎状部が伸びて管内 壁への圧接力が完全に消滅するので、連結部材をクリッ プ装置から容易に取り出せる。

【0049】(付記項9)上記腕部を弓状に内側に湾曲 20 させたことを特徴とする付記項1に記載のクリップ装 置。

【0050】付記項9のクリップ装置によれば弓状の湾 曲部の弾性により弓状部全体で生体組織を確実に把持で きる。

【0051】(付記項10)上記腕部の内側に生体組織 との摩擦力を増加させる手段を設けたことを特徴とする 付記項1に記載のクリップ装置。

【0052】(付記項11)上記生体組織との摩擦力を 増加させる手段は、突起であることを特徴とする付記項 30 10に記載のクリップ装置。

【0053】(付記項12)上記生体組織との摩擦力を 増加させる手段は、やすり状部であることを特徴とする 付記項10に記載のクリップ装置。

【0054】付記項10~12によれば生体組織の把持 に際して滑りがなく、確実に生体組織を把持・結紮でき

【0055】(付記項13)上記腕部の先端を折り返し たことを特徴とする付記項1に記載のクリップ装置。

【0056】(付記項14)上記腕部の先端が丸く巻き 40 込まれていることを特徴とする付記項1に記載のクリッ プ装置。

【0057】付記項13~14によればクリップ先端が 鈍形状に形成されているので、生体組織を傷つけること なく安全に使用できる

[0058]

【発明の効果】以上説明したように本発明のクリップ装 置は、連結部材を締め付け用リングの内壁に一時的に保 持する仮止め状態を実現する構成となっているので、ク リップユニットの組立が容易かつ安価であり、また、締 50 15 ピン 1.0

め付け用リングと連結部材との保持力は、締め付け用リ ング内の形状及び連結部材の材質や形状を種々選択する ことにより、適切な力量を選択することができるので、 クリップを生体組織に留置する前の装置の取扱いによっ て連結部材とクリップ及び締め付け用リングが分離して しまうという問題も解消される。しかも、クリップの留 置後、連結部材と締め付け用リング内壁との圧接力が完 全に消滅するので、連結部材をクリップ装置から容易に 取り出すことが可能である。そして、クリップに設けら かも、クリップを生体組織に留置する前の装置の取扱い 10 れた弓状の湾曲部の弾性により弓状部全体で生体組織を 把持でき、しかもクリップの腕部の内側に生体組織との 摩擦力を増加させる手段が設けられているから、組織の 把持の際に、滑りがなく確実に組織を結紮することがで きる。また、クリップ先端が鈍形状に形成されているの で生体組織を傷つけることなく安全に使用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るクリップユニ ットの構成を示す構成図と、クリップの腕部の閉成状 態、クリップが生体組織を把持した状態を示す説明図。 【図2】連結板の鈎状部の形状を示す説明図と、鈎状部 の変形状態を示す説明図。

【図3】クリップ操作装置の構成を示す構成図。

【図4】 クリップユニットとクリップ操作装置のフック 部との連結方法を説明する説明図。

【図5】本発明のクリップ装置の操作手順を説明する説 明図。

【図6】本発明のクリップ装置の操作手順を説明する説 明図。

【図7】本発明のクリップ装置の操作手順を説明する説 明図。

【図8】 本発明のクリップ装置の操作手順を説明する図 7をB-B'から見た断面図。

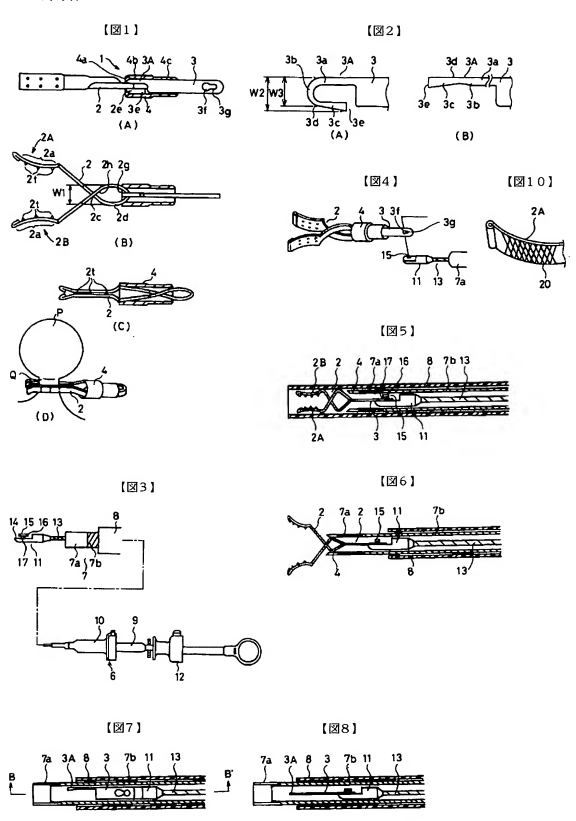
【図9】本発明の第2の実施の形態に係るクリップユニ ットの形状を示す説明図。

【図10】本発明の第3の実施形態に係るクリップの腕 部の形状を説明する説明図。

【符号の説明】

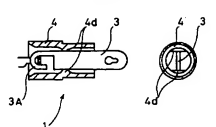
- 1 クリップユニット
- 2 クリップ
- 3 連結板
- 4 押さえ管
- 6 クリップ操作装置
- 7 コイルシース
- 8 チューブシース
- 9 コイルシース操作部
- 10 チューブシース操作部
- 11 フック部
- 12 スライダー
- 13 操作ワイヤー

20 やすり目



8/15/06, EAST Version: 2.0.3.0

【図9】



PAT-NO: JP409289989A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09289989 A

TITLE: CLIP DEVICE

PUBN-DATE: November 11, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUNO, KIYOTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY OLYMPUS OPTICAL CO LTD N/A

APPL-NO: JP08270464

APPL-DATE: October 14, 1996

INT-CL (IPC): A61B017/00, A61B017/12

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a ${\color{red} {\bf clip}}$ device which is easy to assemble, is

inexpensive, prevents the sepn. of a connecting member, a clip and a tightening

 $\underline{{\tt ring}}$ by handling of the device before indwelling the $\underline{{\tt clip}}$ at the vital tissues

and can be surely ligated and indwelt to the vital tissues.

SOLUTION: A connecting plate 3 is guided by the tapered part 4a of a

retaining pipe 4, by which the connecting plate 3 is withdrawn into the

retaining pipe 4. The end 3e of a hook part 3A is elastically deformed to an

inner direction. Energizing force is then generated in the direction of

bringing the inside wall of the retaining pipe 4 into pressurized contact by

elastically deforming the end part 3e of the hook part 3A inward and the

connecting plate 3 is temporally fixed to the retaining pipe 4, by which the clip unit 1 is temporarily fixed to the retaining pipe 4. Arm parts 2A, B are held closed and are introduced in this state into the celom and thereafter the parts 2A, B are opened. The clip 2 is withdrawn into the retaining pipe 4 and the arm parts 2A, B are closed to ligate the vital tissues when the connecting plate 3 is pulled. The hook part 3A elongates and is disengaged from the clip 2 when the connecting plate 3 is further pulled. The clip 2 is thus

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

indwelt in the celom.